Sur le genre Androya gen. Nov, (Oleaceae) de Madagascar.

## Par H. Perrier de La Bâthie.

En révisant des plantes indéterminées, conservées dans les herbiers du Muséum de Paris, nous avons trouvé une Oléacée qui nous avait échappé lors de l'élaboration du fascicule Oléacées 1 de la flore de Madagascar et des Comores. Cette Oléacée, qui fut récoltée en 1924 par M. R. Decary, auquel nous devons une connaissance presque complète de toutes les plantes de l'Androy, s'est révélée à l'étude comme constituant un genre nouveau dont nous sommes heureux de dédier l'espèce à l'auteur de sa découverte. Ce nouveau genre présente des earactères singuliers, reliant le genre Ligustrum, dont il a la petite fleur et le long style exsert, au genre Comoranthus 2, dont il a le fruit déhiscent et la gaine ailée, accompagnée dans chaque loge d'un séminode stérile. En voici la description, un peu incomplète, car nous n'avons pas vu la fleur en bouton et la graine à eomplète maturité.

## Androya gen. nov. (Oleaceae).

Arbor parva; Folia opposita, integra. Flores 4-meri, in racemos axillares trichotomos paucifloros dispositi. Corollae tubus angustus, lobis 4, valvatis. Stamina 2, lateralia, exserta, corollae affixa, filamentis perbrevibus. Ovarium biloculare; stylus primum teres, dein apicem versus longe stigmatoso-claviformis, apice obscure bilobus. Ovula in loculis 2, descendentia. Fructus capsularis, 4 valvis, pericarpio tenui. Semina fertilia 2, deorsum subalata; seninodia 2, ut in Comoranthos disposita 3.

## Androya Decaryi sp. nov.

Arbor sempervirens, 7-10 m. alta; partes juniores (ramuli, folia, inflorescentiae) puberulentae Folia subsessilia vel perbreviter petiolata, lanceolatolinearia (5-7,  $5 \times 0.5 - 0.7$  cm) utrinque acuto-attenuata, obscure trinervia. Inflorescentiae axillares, cymosae, 3-7-florae; pedicelli 2-3 mm. longi, ima basi bibracteolati. Flores parvuli (3.5 mm). Calyx anguste campanulatus, lobis suborbiculatis tubo vix brevioribus. Corollae tubus calyce angustior et paulo longior; lobi ovati, pilis fulvis fimbriati. Stamina exserta, tubi apicem versus inscra; antherae suborbiculatae (1 mm. diam.) basifixae. Stylus per-

3. V. in Humbert, Fl. Madag. et Com., F. 166, Oleacees, p. 70-71.

Bulletin du Museum, 2e série, t. XXIV, nº 4, 1952.

<sup>1:</sup> Fasc. 166, Oléacées in Humbert, Flore de Madag, et des Com., Paris, 1952. 2. Comoranthus Knobl. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin, XI (1914), 1032; II. Perr. emend. in Mém. Inst. Sc. Madag., sér. B, II (1949), 304.

longe exsertus, corolla duplo longior; stigma longe claviforme, apice obscure bilobum. Capsula minuta (3  $\times$  2 mm.), anguste ovata, valvis tenuibus 4, demum deciduis. Semina fertilia 2, oblonga, deorsum breviter alata; seminodia sterilia 2, oblonga, seminibus aequilonga.

Sud-Ouest: Environs d'Ambovombe (Androy), 26 octobre 1924; R. Decary 3358.

Laboratoire de Phanérogamie du Muséum.